

OBEC VEĽKÉ BIEROVCE

Obecný úrad, 913 11 Veľké Bierovce č.24

OCU VB-S2024/092-019/Ko

Veľké Bierovce, dňa 9.4.2024

STAVEBNÉ POVOLENIE

Obec Veľké Bierovce ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a čl. I. § 5 písm. a) bod 1 zák. č. 608/2003 Z.z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov v spojení s § 27 ods. 1 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov prerokovala žiadosť stavebníka podľa §62 a §63 stavebného zákona v stavebnom konaní a po preskúmaní žiadosti rozhodla takto:

Stavba:

„TECHNOLÓGIA ÚPRAVY BIOPLYNU NA BIOMETÁN BIEROVCE“

Stavebné objekty:

- SO 01 Technológia úpravy bioplynu na biometán
- SO 02 Kondenzačná šachta
- SO 03 Káblové rozvody NN, vonkajšie rozvody a uzemňovacia sústava
- SO 04 Plynoinštalácia, rozvody potrubia plynu

Stavba je umiestnená na pozemku

KN-C parc. č. **470/160**, druh pozemku – ostatná plocha

katastrálne územie **Veľké Bierovce**,

pre stavebníka **BIOPLYN BIEROVCE 2 s.r.o., Centrum II 70/1, 018 41 Dubnica nad Váhom, IČO: 46 897 399**,

sa podľa § 66 stavebného zákona

p o v o ľ u j e .

I. Popis stavby:

Zatriedenie stavby: Podľa stavebnotechnického vyhotovenia a členenia stavieb podľa § 43a ods. 3 stavebného zákona je stavba inžinierskou stavbou, písm. k) – stavby energetických zariadení, plynárne a spaľovne odpadu.

Stavba „technológia úpravy bioplynu na biometán „ je situovaná v katastrálnom území obce Veľké Bierovce, na parcele 470/160 v k.ú. Bierovce, (ostatná plocha). Záujmové územie je takmer rovinaté. Technológia bude umiestnená v zatiaľ nezastavanej časti areálu bioplynovej stanice, kde je záujem vybudovať zariadenie na distribúciu biometánu do distribučnej siete SPP-D, ktorý bude získavaný úpravou bioplynu z poľnohospodárskej bioplynovej stanice. Predmetom stavby je umiestnenie zariadení, ich umiestnenie na spevnené plochy, ako aj napojenie na areálové rozvody inžinierskych sietí.

Navrhovaná stavba sa nachádza v areáli BPS Bierovce, vedľa na spevnenej ploche pri technickej budove a trafostanici. Výškové uloženie technológie bude vytvárať plynulý prechod medzi novou a existujúcou časťou BPS. Uvedený pozemok umožňuje využitie existujúcich napojení na elektrickú energiu a rozvody bioplynu. Stavba nebude zasahovať do pamiatkovo chránených objektov a chránených území. Projektovaná stavba si nevyžiada trvalý, ani dočasný záber poľnohospodárskeho pôdneho fondu.

Účelom tejto stavby je osadenie technológie na spracovanie metánu, ktorý vzniká ako produkt pri fermentačnom procese vo fermentoroch BPS. Úlohou technológie je úprava vyprodukovaného biometánu a zvýšenie jeho koncentrácie tak, aby ho bolo možné dodávať do verejnej plynovej distribučnej siete.

Zariadenie na úpravu bioplynu sa používa na spracovanie mnohých bioplynových zmesí získaných z rôznych surovinových zdrojov. Systém je ekonomicky zaujímavý pre malé aj veľké bioplynové stanice. S použitím membrán s vysokou separačnou schopnosťou dokážeme oddeliť CH₄ od CO₂ v bioplyne a získať biometán s vysokou koncentráciou CH₄. Táto technológia, ponúkaná v porovnaní s inými technológiami veľmi vysokú výťažnosť metánu (viac ako 99,5%) a veľmi nízke straty (menej ako 0,5%).

Stanica na úpravu bioplynu je umiestnená v kontajneri, čo zaručuje jeho kompaktnosť a flexibilitu. Je jednoduché ho integrovať do existujúcich aj nových bioplynových staníc. Stanice sú modulárne a dokážu zabezpečiť prietok v rozsahu medzi 40 Nm³/h a viac ako 5000 Nm³/h.

Špeciálny systém spätného získavania tepla umožňuje spätne získavať maximálne množstvo tepla a tak znížiť prevádzkové náklady na bioplynovú stanicu.

Na úpravu bioplynu sa nepoužívajú žiadne chemikálie a metánové straty sú minimálne. Výrobca technológie ponúka komplexný servis vrátane prác preventívnej údržby, ako aj práce opravárskej údržby.

Biometán sa primárne využíva tak, že sa dodáva do plynárenskej sústavy prevádzkovej SPP-D, za podmienok určených prevádzkovateľom siete. Membránová technológia dokáže zabezpečiť dosiahnutie kvalitatívneho štandardu vyžadovaného prevádzkovateľom siete (systém je možné nastaviť tak, aby splnil špecifické požiadavky percentuálneho obsahu CH₄ na dodávanie do siete).

Členenie stavby na stavebné objekty:

SO 01 – technológia úpravy bioplynu na biometán

Technológia úpravy bioplynu je dodávaná v predmontovanom technickom kontajneri, ktorý je vo výrobnom závode otestovaný v skúšobnej prevádzke. Kontajner sa inštaluje na betónové základové pásy, ktoré sú zhotovené na mieste inštalácie. Spojovacie potrubia medzi technologickými časťami, ako aj diely pre elektro zapojenie sú dodané priamo na miesto dodania a inštalované na mieste. Surový bioplyn je pred upravený a potrubie je pripojené na prírubu kontajneru a plyn pokračuje do technológie na úpravu bioplynu pod malým dopravným tlakom. Biometán je dodávaný na výstupe po úprave na požadované parameter pod tlakom. Jednotlivé miestnosti v kontajneri sú vybavené zariadeniami na detekciu požiaru, hlásičom úniku plynu za účelom zabezpečenia vysokej bezpečnosti prevádzky pre operátora.

Technická miestnosť:

Hlavné mechanické komponenty ako, plynový kompresor, chladenie, filtrácia, ako aj senzory a teplotné čidlá, tlakomery a prietokomer sú umiestnené v zvukovo izolovanej technologickej miestnosti.

Priestor s membránami:

Membránová časť je mimoriadne priestorne úsporná a kompaktná, vybavená potrebnými membránovými modulmi v normalizovaných kazetách, vrátane pripojovacieho potrubia. Regulačné ventily potrebné pre prevádzku a snímače ku sledovaniu teploty, tlaku, prietoku a kvalita plynu sú nainštalované a odskúšané vopred vo výrobnom závode. Na zaistenie optimálneho výkonu pri úprave je membránová časť zvukotesná a je v nej regulovaná teplota. Za účelom servisu a údržby je možné jednotlivé sekcie na kontajneri otvoriť po celej jeho dĺžke z oboch strán.

Kontrolná miestnosť:

Klimatizované oddelenie s ovládacími zariadeniami obsahuje riadiacu skriňu s integrovaným vizuálnym ovládaním systému, elektro rozvádzač so spínacími a vyhodnocovacími prvkami a frekvenčné meniče. Každé oddelenie technického kontajneru (navzájom plynotesne oddelené) ma samostatný vonkajší vstup a je odvetrané nezávisle na druhom.

Externé komponenty (mimo kontajner):

Externe inštalované komponenty, ako sú stolové chladiče, chladiče sú inštalované na základoch alebo na nosnej betónovej doske a pripoja sa k rozhraniám na kontajneri. Odpovedajúce chladiace potrubie je vyrobené vo výrobnom závode a pri inštalácii zariadenia je opätovne pripojené prírubami. Pre prepravu sú tiež pripravené a demontované súčasti umiestnené na kontajneri alebo na ňom, ako je klimatizačná jednotka dispečingu, schodisko, vetracie kanály, dúchadlá a signalizačné a núdzové tlačidlá.

Navrhovaná technologická jednotka bude zabezpečovať kvalitatívnu úpravu vyprodukovaného biometánu a zvýšenie jeho koncentrácie tak, aby ho bolo možné dodávať do verejnej distribučnej siete zemného plynu.

SO 02 – kondenzačná šachta

Stavebný objekt kondenzačná šachta je zariadenie určené k odvádzaniu kondenzátu. Úpravou bioplynu na nižšiu teplotu vzniká kondenzát v ležatom plynovom potrubí v zemi. Obsah kondenzátu sa po naplnení šachty čerpadlom prečerpá automaticky do šachty na vstupné tekuté suroviny (šachta na riedenie tekutín) a odtiaľ do fermentačných nádrží. Kondenzačná šachta je uložená v zemi na štrkovom lôžku. Vzhľadom k tomu, že množstvo kondenzátu pri plnom výkone 600m³ bioplynu/h je 41,1 kg/h, za jeden deň sa vyprodukuje cca 0,984 m³ kondenzátu, navrhujem šachtu z objemom cca 4,17 m³.

Navrhujem podzemnú kondenzačnú šachtu KL PS 1630 zo železobetónových prefabrikátov z betónu triedy C 30/37 alebo C35/45 v súlade s STN EN 206-1. Prefabrikáty sú vystužené kombináciou sieťovej výstuže a viazanej prútovej výstuže 10 505 ®. Na manipuláciu s prefabrikátmi sú zabudované kotevné háky a zapustené kotvy s guľovou hlavou.

Šachta sa skladá zo železobetónovej prefabrikovanej nádrže kruhového pôdorysu s vonkajším priemerom Ø 1630 mm, nadstavbových prstencov a zákrytovej stropnej dosky. Vnútorňný prstenec je 1,390 m. Výška nádrže je min. 1500 mm, navrhujem výšku 3,0 m. Základná výška nadstavbového prstenca je 1000 mm. Úpravou formy je možné vyrobiť prstence s minimálnou výškou 500 mm. Je montovaná z viacerých segmentov podľa typu šachty. V stene šachty je možné zhotoviť otvory pre nátokové potrubie, výtláčné potrubie, bezpečnostný prepád a elektropripojku. Šachta je prístupná pre údržbu a kontrolu cez obdĺžnikový vstupný otvor s rozmermi 600x1200 mm. Vodotesnosť spojov je zabezpečená vkladáním butylového tesnenia medzi jednotlivé segmenty.

SO 03 – káblové rozvody NN pre napojenie technológie a uzemňovacia sústavám vonkajšie osvetlenie

Predmetom tohto stavebného objektu sú káblové rozvody NN, umelé osvetlenie, ochranu stavby pomocou LPS. Napájanie technológie bude z existujúcej transformačnej stanice. Napojenie bude káblami NAVYJ 4x240mm priamo z transformačnej stanice. Skriňa bude umiestnená priamo na fasáde objektu.

Vonkajšie káblové osvetlenie bude LED diódami. §

SO 04 – vonkajšie rozvody plynu

SO 04.1 – technológia úpravy bioplynu na biometán

Predmetom tohto stavebného objektu sú navrhnuté 2 potrubné vedenia od existujúceho prírodného potrubia bioplynu pri existujúcej budove bioplynovej stanice po navrhovanú filtračnú jednotku a následne po technologický celok SO 01 úprava bioplynu na biometán.

Umiestnenie riešeného plynovodu č.1:

Úsek medzi existujúcou bioplynovou stanicou a navrhovaným technologickým zariadením filtrácie bioplynu.

Začiatok navrhovaného potrubného úseku č.1. - potrubie stúpajúce zo zeme pri existujúcej bioplynovej stanici, dimenzie DN300.

Ukončenie navrhovaného potrubného úseku č.1 vedeného voľne nad terénom – na prírupe vstupného potrubia navrhovaného technologického zariadenia filtrácie.

Dĺžka navrhovaného plynového potrubia č.1 bude cca 13m, bude vedené voľne ma konzolách.

Umiestnenie riešeného plynovodu č.2:

Úsek medzi navrhovanou technológiou filtrácie a technológiou SO 01 na úpravu bioplynu na biometán.

Začiatok navrhovaného potrubného úseku č.2 – príruha na výstupnom potrubí technologického zariadenia filtrácie. Potrubia klesá do zeme dimenzie DN200.

Ukončenie navrhovaného potrubného úseku č.2 vedeného v zemi – na prírupe vstupného potrubia do technologického zariadenia SO 01 na úpravu bioplynu na biometán.

Dĺžka navrhovaného plynového potrubia č.2 bude cca 10,5m, bude uložené v zemi.

Pre navrhovanú technológiu SO 01 je navrhnutý technologický plynovod, ktorý bude vedený čiastočne v zemi pod úrovňou upraveného terénu, a čiastočne nad terénom. Bioplyn bude následne upravený vo filtračnom technologickom bloku, odkiaľ bude vedený do technologického celku SO 01 na úpravu bioplynu na biometán.

1. Polohopisné a výškové umiestnenie stavby:

- Podľa celkovej situácie, výkres č. A-02
- Pevný bod +197,88 = hranica budovy kogenerácie + 198,08 – úroveň ŽB dosky pre kontajner

2. Spôsob doterajšieho využitia pozemkov:

pozemok KN-C parc.č.470/160, druh pozemku – ostatná plocha

žiadateľ BIOPLYN BIEROVCE 2 s.r.o., Centrum II 70/1, 018 41 Dubnica nad Váhom, IČO: 46 897 399 má k pozemku iné právo podľa §139 stavebného zákona – zmluvu o podnájme.

II. Projektovú dokumentáciu spracovali:

PD vypracoval ekoarch s.r.o. Levice

autorizačne ako hlavný projektant overil Ing. Arch. Milan Boledovič - autorizovaný architekt s reg. č.1789AA

SO 01 Technológia úpravy bioplynu na biometán

Ing. Arch. Milan Boledovič, reg. č.1789AA

SO 02 Kondenzačná šachta

Ing. Arch. Milan Boledovič, reg. č.1789AA

Statika:

Ing. Peter Cadrnák, SKSI reg.č.5734*I3

SO 04 Plynoinštalácia, rozvody potrubia plynu

Ing. Ladislav Horváth, SKSI reg.č. 5056*SP*I4

SO 04.1 Technologické rozvody bioplynu:

Ing. Ladislav Horváth, SKSI reg.č. 5056*SP*I4

Elektro:

Ing. Pavol Száraz, SKSI reg.č. 0832*A2

Protipožiarna bezpečnosť:

Ing. Klára Berková, reg.č.14/2019

III. Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá je prílohou tohto rozhodnutia pre stavebníka. Prípadné zmeny nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
2. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, dbať o ochranu zdravia osôb na stavenisku.
3. Pri stavbe budú dodržané ustanovenia § 43d, § 43e, § 47 až § 53 stavebného zákona, upravujúce požiadavky na uskutočňovanie stavieb a príslušné technické normy.
4. Stavba bude ukončená do 3 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia
5. Spôsob uskutočnenia stavby: dodávateľsky.
6. Stavebník je povinný v lehote do 15 dní odo dňa podpisu zmluvy o vykonaní prác písomne oznámiť stavebnému úradu dodávateľa stavby, doložiť živnostenský list dodávateľa stavby a uviesť meno a oprávnenie vedúceho stavby.
7. Podľa § 75a ods. 1 stavebného zákona stavebný úrad upúšťa od vytýčenia oprávnenými osobami podľa § 45 ods. 4 stavebného zákona. Podľa § 75a ods. 2 stavebného zákona za súlad priestorovej polohy stavby s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní, pri ktorej sa upustilo od vytýčenia na to oprávnenými osobami zodpovedá stavebník.
8. Podľa §70 stavebného zákona stavebné povolenie, prípadne rozhodnutie o predĺžení jeho platnosti sú záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.
9. Stavba nesmie byť začatá, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť v zmysle § 52 ods.1 zák. č. 71/1967 Zb. Stavebník predloží stavebnému úradu stavebné povolenie k vyznačeniu právoplatnosti.
10. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť, nebola stavba začatá.
11. Stavebník je povinný:
 - Písomne oznámiť stavebnému úradu začatie stavby do 7 dní po jej začatí (§66 ods.2 písm. h) stavebného zákona).
 - V zmysle § 100 stavebného zákona umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom vstupovať na stavenisko a do stavby, nahliadnuť do projektovej dokumentácie a vytvárať predpoklady pre výkon štátneho stavebného dohľadu.
 - Viesť stavebný denník ktorý spolupodpisuje osoba vykonávajúca stavebný dozor. Od prvého dňa prípravných prác až do skončenia stavebných prác (§46d stavebného zákona).
 - Pred zahájením výkopových prác zabezpečiť vytýčenie všetkých inžinierskych sietí v záujmovom území ich správcami.
 - Vodu zo strechy zvieť na vlastný pozemok.
 - Udržiavať poriadok a čistotu v okolí stavby a znížiť na minimum jej negatívny dopad na vlastníkov susedných nehnuteľností.
 - Vzniknuté odpady zo stavby likvidovať v súlade so zákonom o odpadoch na povolenej skládke podľa pokynov jej správcu.
 - Odstrániť prípadné škody na susedných nehnuteľnostiach, ktoré vzniknú stavebnou činnosťou.

- Koordináciu plnenia úloh pri realizácii prác na stavenisku z hľadiska zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zabezpečuje koordinátor stavby poverený podľa §3 ods.1, ktorým môže byť fyzická osoba oprávnená na výkon činnosti stavby vedúceho, fyzická osoba oprávnená na výkon stavebného dozoru alebo autorizovaný bezpečnostný technik. Fyzická osoba oprávnená na výkon činnosti stavby vedúceho nesmie byť koordinátorom bezpečnosti na stavenisku, na ktorom vykonáva činnosť stavby vedúceho.
- Stavebník je povinný trvale až do ukončenia stavby zabezpečiť stavenisko podľa § 43i stavebného zákona a v zmysle Nariadenia vlády SR č.396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko
- Žiadateľ je povinný realizovať stavbu v zmysle vyhl. MŽP SR č.532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu.
- Stavebník je povinný po ukončení stavby podať návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia (§79 stavebného zákona)
- Pred vydaním stavebného povolenia dodržať zákon č.223/2001 Z.z. o odpadoch.
- Pri výjazde mechanizmov zo stavby zabezpečiť po celú dobu výstavby neznečisťovanie komunikácie.

12. Dodržanie požiadaviek dotknutých orgánov a organizácií:

a) Krajský pamiatkový úrad Trenčín – záväzné stanovisko:

- Termín začatia zemných prác súvisiacich s predmetnou stavbou požadujeme písomne ohlásiť najmenej s týždenným predstihom KPÚ Trenčín s uvedením kontaktu na osobu zodpovednú za realizáciu stavby (zemných prác). Tlačivo oznámenia je k dispozícii na internetovej adrese.
- Podľa §40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona a §127 stavebného zákona v prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby musí **nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác ohlásiť nález KPÚ Trenčín** priamo alebo prostredníctvom obce. Oznámenie o náleze je povinný urobiť nálezca **najneskôr na druhý pracovný deň po jeho nájdení**. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou, najmenej však tri pracovné dni odo dňa oznámenia nálezu. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba podľa prvej vety metódami archeologického výskumu. Ak archeologický nález vyzdvihne oprávnená osoba podľa prvej vety, je povinná krajskému pamiatkovému úradu predložiť najneskôr do desiatich dní od vyzdvihnutia nálezu správu o náhodnom archeologickom náleze; správa o náhodnom archeologickom náleze obsahuje informácie o lokalizácii nálezu, metodike odkryvu, rámcovom datovaní a fotodokumentáciu nálezovej situácie. KPÚ Trenčín vykonáva pamiatkový dohľad formou obhliadky výkopov stavby v období od zahájenia zemných prác až po ich ukončenie.

b) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne – záväzné stanovisko zo dňa 30.5.2023 vydané pod č. RUVZ/2466/9291/2023, súhlasné s podmienkami:

- Navrhovateľovi sa pripomína:
- Požiadat' RÚVZ Trenčín o vydanie záväzného stanoviska ku kolaudácii stavby, podľa §13 ods.3 písm.c) zákona č.355/2007 Z.z.

c) Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne zo dňa 6.9.2022 pod č. s. KRHZ-TN-OPP-2022/000135-002 – súhlasí bez pripomienok.

Ku kolaudačnému konaniu predmetnej stavby budeme požadovať certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky výrobky, ktoré musia spĺňať požiarotechnické charakteristiky podľa spracovanej projektovej dokumentácie a ďalšie doklady, ktoré vyplývajú z platných právnych predpisov a noriem,

d) Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – záväzné stanovisko orgánu ochrany prírody zo dňa 14.6.2023 pod č. OU-TN-OSZP3-2023/027372-002 za nižšie vymedzených podmienok:

- Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia po preskúmaní predložených podkladov a súvisiacej dokumentácie určuje k vydaniu územného rozhodnutia v súlade s § 82 ods. 12 zákona č. 543/2002 Z.z. nasledovné podmienky:

- Každý je pri vykonávaní činnosti, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo živočíchy, alebo ich biotopy, povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo k poškodzovaniu a ničeniu.
 - V prípade výrubu drevín (stromov a kríkov) na stavbu dotknutých pozemkoch je potrebné postupovať v zmysle §47 zákona o ochrane prírody a krajiny. Mimo zastavaného územia obce je príslušným orgánom na vydanie súhlasu Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie.
 - Podľa ustanovenia §47 ods.1 zákona je zakázané poškodzovať a ničiť dreviny.
 - Zhotoviteľ stavby je povinný stavebné činnosti vykonávať tak, aby nedošlo k poškodeniu a ničeniu drevín, rastúcich na stavbu dotknutých pozemkoch, ktoré nebudú predmetom výrubu (STN 83 7010 - .Ochrana prírody – Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie).
 - Pri budúcej výsadbe na pozemku uprednostniť geograficky pôvodné a tradičné druhy drevín.
 - V súvislosti s výsadbou a údržbou pozemkov dotknutých stavbou, podľa §2 ods.1 zákona č.150/2019 Z.z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov je zakázané držať, pestovať, prepravovať, vymieňať a rozmnožovať invázne nepôvodné druhy rastlín.
 - V prípade výsadby alebo pestovania nepôvodných druhov rastlín na pozemkoch za hranicami zastavaného územia obce je potrebný súhlas orgánu ochrany prírody podľa §7 ods.3 písm. a) zákona o ochrane prírody a krajiny. Príslušným orgánom na vydanie takéhoto súhlasu je Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja.
 - Toto záväzné stanovisko sa vydáva podľa § 9 ods. 1 písm. b) zákona č. 543/2002 Z. z. a nenahrádza záväzné stanovisko alebo súhlas podľa iných ustanovení zákona. Považuje sa za záväzné stanovisko podľa § 103 ods. 6 zákona č. 543/2002 Z. z. a orgán verejnej správy príslušný na konanie podľa § 9 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z. z. je jeho obsahom viazaný (§ 9 ods. 4 zákona č. 543/2002 Z.z.).
- e) Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – vyjadrenie zo dňa 12.7.2023 pod č. OU-TN-OSZP3-2023/027011-004:
Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako príslušný orgán štátnej správy na úseku ochrany ovzdušia v zmysle §1 a §5 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a podľa §26 ods.1 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v platnom znení vydáva súhlas podľa §17 ods.1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. v platnom znení na povolenie zmeny stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia: Výroba bioplynu – úprava bioplynu na biometán z bioplynových staníc 1 a 2.
- f) Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – vyjadrenie z hľadiska vodných pomerov zo dňa 21.7.2023 pod č. OU-TN-OSZP3-2023/027029-002:
Z hľadiska ochrany vodných pomerov v území je navrhované riešenie možné za dodržania nasledovných podmienok:
1. Stavba bude zrealizovaná podľa predloženej projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval zodpovedný projektant Ing. arch. Milan Boledovič, v júni 2022.
 2. Stavebník a užívateľ sú povinní dbať, aby počas výstavby a užívania stavby neunikli do podzemných a povrchových vôd nebezpečné látky a neohrozili ich kvalitu a nezávadnosť.
 3. Stavebné stroje a vozidlá musia byť v dobrom technickom stave. Počas výstavby nevykonávať opravy vozidiel na stavenisku ani akúkoľvek inú činnosť, pri ktorej sa vyžaduje manipulácia s látkami škodiacimi vodám.
 4. V prípade úniku nebezpečných látok v priebehu stavebných prác a užívania stavby ihneď vykonať nevyhnutné opatrenia na zamedzenie kontaminácie pôdy, podzemných a povrchových vôd. Pre výstavbu spracovať postup činností na zabezpečenie včasného zlikvidovania prípadného úniku ropných látok.
 5. Kondenzačná šachta bude vybudovaná ako vodotesná v súlade s STN, čo stavebník preukáže pred vydaním kolaudačného rozhodnutia.
 6. Pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami počas výstavby a užívania stavby bude stavebník rešpektovať ustanovenia § 39 vodného zákona a vyhlášky číslo 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. Podľa § 73 ods. 18 vodného zákona sa toto vyjadrenie považuje za záväzné stanovisko podľa § 140b stavebného zákona a platí pre územné a stavebné konanie.

g) Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – vyjadrenie zo dňa 22.6.2023 pod č. OU-TN-OSZP3-2023/032098-002:

OU Trenčín z hľadiska odpadového hospodárstva určuje pri realizácii stavby nasledovné podmienky:

- Za odpady vznikajúce pri realizácii stavby je zodpovedný pôvodca odpadu. Pôvodcom odpadu ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby - podnikateľa, je právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, ktorej bolo vydané povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) pri vykonávaní obdobných prác pre fyzické osoby je pôvodcom odpadu ten, kto uvedené práce vykonáva.
- Pôvodca odpadu zabezpečí pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa §14 ods.1 písm. e) (povinnosť odovzdať odpady oprávnenej osobe) zákona o odpadoch preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi uzatvorený minimálne v rozsahu zmluvných podmienok stanovených podľa §2 vyhlášky č.344/2022 MŽP SR o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií (v rozsahu minimálne druhy odpadov, množstvo odpadov, spôsob nakladania s nimi, plánovaný spôsob spracovania odpadov, platné oprávnenie na nakladanie s odpadmi).
- Stavebné odpady vznikajúce pri výstavbe, údržbe, rekonštrukcii alebo demolácii je pôvodca odpadu povinný v zmysle zákona o odpadoch prednostne materiálovo zhodnotiť.
- Odpady, ktoré nie je možné opätovne použiť/recyklovať/zhodnotiť, držiteľ odpadov zneškodní na povolenej skládke odpadov, ktorej prevádzkovanie je povolené v súlade so zákonom o odpadoch.
- Vyčleniť plochy pre nakladanie s odpadmi (plochy na ktorých sa budú odpady dočasne zhromažďovať, triediť..) vznikajúcimi počas realizácie stavby. Odpady uložiť len na pozemkoch, na ktorých sa stavba realizuje v zmysle PD.
- Zakazuje sa podľa §13 písm. a) zákona o odpadoch uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste, ako na mieste na to určenom, zhodnotiť, alebo zneškodniť odpad inak, ako v súlade s týmto zákonom.
- V prípade dočasného uloženia výkopovej zeminu mimo miesta jej vzniku je potrebné mať udelený súhlas na skladovanie výkopovej zeminu pre pôvodcu odpadu podľa § 97 ods. 1 písm. u) zákona o odpadoch. Súhlas udeľuje okresný úrad v sídle kraja - OU Trenčín.
- Pôvodca odpadu, ktorý plánuje využiť výkopovú zeminu na spätné zasypávanie mimo miesta jej vzniku, je povinný požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorým je v tomto prípade okresný úrad v sídle kraja, o súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch.
- Pôvodca odpadu, ktorý plánuje využiť výkopovú zeminu na spätné zasypávanie mimo miesta jej vzniku, je povinný požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorým je v tomto prípade okresný úrad v sídle kraja, o súhlas podľa §97 ods.1 písm. s) zákona o odpadoch.
- Pri vykonávaní činnosti dodržiavať ustanovenia vyhlášky MŽP SR č.344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a o odpadoch z demolácií.
- Pôvodca odpadov je povinný po realizácii stavby podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod č. 5 zákona o odpadoch požiadať o vyjadrenie ku kolaudačnému konaniu OU Trenčín. K žiadosti o vyjadrenie je potrebné predložiť právoplatné stavebné povolenie stavby; zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní z odpadmi, ktoré vznikli pri realizácii stavby; evidenciu vzniku odpadov z realizácie predmetnej stavby a doklady o ich zhodnotení prípadne zneškodnení (kópie vážnych lístkov) v súlade s týmto vyjadrením a hierarchiou v odpadovom hospodárstve. V prípade potreby nesúladu v naprojektovaných odpadoch (množstvá, druhy odpadov) odôvodniť nesúlad – doklad bude potvrdený podpisom zodpovednej osoby (pôvodcom odpadov, projektantom, stavebným dozorom a pod.), ktoré je pôvodca (držiteľ) odpadov povinný predložiť, budú obsahovať náležitosti (napr. názov stavby, zhotoviteľ stavby, pôvodca odovzdávaných odpadov, katalógové čísla odpadov a pod.), na základe ktorých OU Trenčín bude schopný posúdiť, že predložené doklady sa týkajú riešenej stavby.

h) Okresný úrad Trenčín, odbor krízového riadenia – záväzné stanovisko zo dňa 1.6.2023 pod č. OU-TN-OKR1-2023/005174-135:

- Po posúdení predloženej projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie súhlasí s vydaním stavebného povolenia na stavbu „Technológia úpravy bioplynu na biometán – Bierovce“ bez pripomienok.
- i) Západoslovenská distribučná a.s., Bratislava zo dňa 29.5.2023 – súhlasné stanovisko za predpokladu:
V záujmovom priestore sa nenachádzajú žiadne podzemné vedenia v majetku ZSDIS a.s.

V zmysle elektrizačného zákona č.251/2012 Z.z. o energetike v platnom znení žiadame rešpektovať existujúce vonkajšie nadzemné vedenia VN, nenarušiť stabilitu existujúcich podperných bodov a celistvosť uzemňovacích sústav, ktoré sa nachádzajú v záujmovom priestore.

Pri stavbe dôjde k prácam v blízkosti VN nadzemného vedenia a budú sa v ňom pohybovať osoby, mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami na stavbe. Žiadame Vás o dodržiavanie ustanovení §43 zákona o energetike č.251/2012 Z.z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Taktiež je nutné vykonávať poučenie, (oboznámenie) o zásadách bezpečnosti práce v blízkosti tohto vedenia a o možnosti vzniku smrteľného úrazu elektrickým prúdom v prípade ich porušenia.

Detailné technické riešenie v zmysle platných predpisov a STN zodpovedá projektant.

j) SPP distribúcia a.s. Bratislava - vyjadrenie zo dňa 8.11.2022 pod č. TD/PS/0246/2022/An-Jung - SÚHLASÍ s vydaním stavebného povolenia predmetnej stavby za dodržania nasledujúcich podmienok:

VŠEOBECNÉ PODMIENKY:

- Stavebník je povinný dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle §79 a §80 Zákona o energetike,
- Stavebník je povinný zrealizovať stavbu podľa odsúhlasenej projektovej dokumentácie tak, aby nedošlo k poškodeniu plynárenských zariadení (technologických objektov) a/alebo ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete. Porušenie tejto podmienky môže mať za následok vyvodenie trestnoprávnej zodpovednosti, ako aj zodpovednosti za spôsobenú škodu, pričom stavebníkovi môže byť za porušenie tejto podmienky uložená sankcia príslušným správny orgánom,
- stavebník je povinný dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovanými plynárenskými zariadeniami a existujúcimi nadzemnými a podzemnými objektmi a inžinierskymi sieťami v zmysle STN 73 6005 a STN 73 3050,
- stavebník je povinný zabezpečiť prostredníctvom príslušných prevádzkovateľov presné vytýčenie všetkých existujúcich podzemných vedení,
- pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby), v záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Vyhlášky č.508/2009 Z.z., stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov – súvisiacich technických noriem a Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä TPP906 01, 700 02, 702 10, 935 01, 702 10, TPP 605 02,
- stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D (p. Svetozár Lobík, tel.č.+421 32 242 3220) vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činnosti v ochrannom pásme plynárenských zariadení, tiež povinný prizvať zástupcu SPP-D k predpísaným skúškam v zmysle uvedených predpisov a noriem,
- stavebník je povinný pri realizácii dodržať technické podmienky stanovené v predchádzajúcom vyjadrení SPP-D k Žiadosti o vydanie technických podmienok pre rozšírenie distribučnej siete číslo 1374/22/SPPD/CEZ,
- Stavebník je povinný minimálne 14 kalendárnych dní pred začatím stavby písomne oznámiť SPP-D na adresu: SPP-distribúcia a.s., Ing. Radovan Illith, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava kontaktné údaje, údaje o začatí a ukončení prác a pod.,
- Stavebník je povinný odovzdať písomné Osvedčenie z výkonu kontroly, bez uvedeného dokladu nebude možné ukončiť preberacie konanie a majetkovo-právne vysporiadanie stavby.

TECHNICKÉ PODMIENKY:

- Stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej len „NTL“) plynovodu a strednotlakého (ďalej len „STL“) plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50m od obrysu vysokotlakého (ďalej len „VTL“) plynovodu až po predchádzajúcom vytýčení týchto plynárenských zariadení a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou, za dodržania STN 733050, a to pokiaľ sa jedná o výkopové , ako aj bezvýkopové technológie.

- Stavebník je povinný zabezpečiť, aby trasa navrhovaných plynárenských zariadení rešpektovala iné vedenia s ohľadom na možnosť ich poškodenia pri výstavbe, resp. aby pri prevádzkovaní nemohlo dôjsť k vzájomnému ovplyvňovaniu, prípadnému poškodeniu,
- Stavebník je povinný zabezpečiť, aby pripojovacie práce (ostrý prepój) medzi existujúcim distribučným plynovodom a budovaným distribučným plynovodom vykonala iba oprávnená osoba – zhotoviteľ, na základe technologického postupu, vypracovaného zhotoviteľom stavby v zmysle projektovej dokumentácie a schváleného zodpovedným pracovníkom SPP-D,
- Stavebník je povinný zabezpečiť, aby pripojovacie práce (ostrý prepój) boli vykonané v čase mimo vykurovacieho obdobia na základe predchádzajúceho oznámenia zástupcovi SPP-D,
- Stavebník je povinný po vykonaní pripojovacích prác a napustení plynu vykonať skúšku tesnosti všetkých spojov premydlením, ktoré neboli obsiahnuté v tlakovej skúške a o výsledku skúšky tesnosti vyhotoviť a odovzdať Zápis,
- Stavebník je povinný po ukončení stavebných prác odovzdať na oddelenie prevádzky SPP-D, pracovisko Nové Mesto nad Váhom, všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského zariadenia a všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského zariadenia a všetky doklady potrebné k uzavretiu zmluvného vzťahu podľa príloh,

OSOBITNÉ PODMIENKY:

A.Pripomienky k výstavbe prípojky:

- Časť „Pripojenie biometánovej stanice Veľké Bierovce do SPP-D“ – Technická správa – PS 02 VTL plynová prípojka: v bode 14 „Uvedenie VTL plynovej prípojky do prevádzky“ je uvedené, že do prevádzky, odvzdušnenie a naplnenie zemným plynom vykoná prevádzkovateľ alebo ním poverená organizácia“ – v skutočnosti uvedené činnosti aj výstavbu VTL prípojky budú realizované investorom – BS Veľké Bierovce.
- Do vyššie uvedeného bodu žiadame doplniť, že realizácia pripojenia VTL prípojky DN 50 k distribučnej sieti SPP-D sa bude realizovať mimo vykurovacieho obdobia.

B.Pripomienky k rozmiestneniu zariadení v odovzdávacej stanici:

- Kontajner kompresorovej jednotky bezprostredne susedí s kontajnerom meracej stanice, pričom oba sú umiestnené na spoločnom základe. Zvážte či vibrácie kompresora nemôžu ovplyvniť funkciu zariadení v kontajneri meracej stanice;
- V technickej správe PS 01 ODOVZDÁVACIA STANICA v časti 5 PJ 01.1 KOMRESOROVA JEDNOTKA je uvedené, že súčasťou kompresora je chladič stlačeného plynu. Vo výkresoch nie je zobrazené, kde bude chladič umiestnený – je možné, že v kontajneri kompresorovej jednotky. Preto žiadame doplniť do výkresov umiestnenie chladiča stlačeného biometánu, pričom zdôrazňujeme, že podľa bodu 3.6.1.2 Technických podmienok SPP-distribúcia teplota biometánu odovzdávaného do distribučnej siete musí byť v rozsahu +5°C až +40°C.

C.Pripomienky k propanizácii biometánu:

- Zvážte či nástrek propánu do biometánu pred olejovým kompresorom nespôsobí znižovanie hodnoty spaľovacieho tepla biometánu (vypadávanie propánu) počas kompresie biometánu v kompresore.

D.Pripomienky k meraniu kvality biometánu (časť G PS 05 SRTP a MaR):

- Podľa bodov 3.6.2.1 a 3.6.2.2. technických podmienok SPP-distribúcia, v časti 3.6.2 „Meranie kvalitatívnych parametrov biometánu odovzdávaného do Distribučnej siete“, musí byť meranie kvalitatívnych parametrov umiestnené na výstupe odovzdávacej stanice tak, aby namerané parametre bolo možné jednoznačne priradiť biometánu odovzdávanému do distribučnej siete. V časti 1 „Meranie množstva kvality biometánu“ v Podmienkach pripojenia zariadenia na výrobu biometánu k distribučnej sieti zo dňa 10.8.2022, ktorá je súčasťou platnej zmluvy o pripojení zariadenia na výrobu biometánu (ďalej len „Podmienky pripojenia“), je uvedené, že odber biometánu pre kontinuálnu chromatografickú analýzu a pre laboratórne skúšky musí byť umiestnený pred meradlami objemu. Aj v schéme na konci Podmienok pripojenia je meranie kvality biometánu umiestnené za kompresorom. Preto požadujeme upraviť PS 05 SRTP a MaR Technologickú schému tak, aby zariadenia na analýzu kvality, obsahu síry v plyne a meranie rosného bodu vody boli umiestnené za kompresorom a nástrekom propánu, ale pred meradlami objemu;
- V časti PS 05 SRTP a MaR v špecifikácii zariadení pre Al 004 chýba zložka neo-pentán (neo-C5H12) a taktiež budeme požadovať doplnenie zložky vodík H2.

E.Pripomienky k meraniu množstva biometánu (časť G PS 05 SRTP a MaR):

- 2.3.1 Meranie tlaku – požadujeme, aby bol pri snímačoch tlaku inštalovaný trojcestný ventil spolu s rýchl spojkou pre potreby odberu tlaku pri kontrolách meracieho systému;
- 2.3.2 Meranie teploty – teplomerné púzdra musia byť navrhnuté a snímače inštalované tak, aby pri kontrole meracieho systému mohli byť snímače vybraté z púzdra bez odpojenia od modulov analógových vstupov prepočítavača;
- 2.3.3 Meranie prietoku – uvádza sa pripojenie REED kontaktu rotačného plynomera k frekvenčným vstupom prepočítavača. V podmienkach pripojenia zariadenia na výrobu biometánu k DS boli požadované meradlá s vysokofrekvenčnými vysielacími impulzov. Následne je použitie REED kontaktu meradla zakreslené aj v Blokovvej schéme komunikácie. Požadujeme meradlá s vysokofrekvenčnými vysielacími impulzov a ich dopojenie k modulom frekvenčných vstupov prepočítavačov na meracích radách;
- V špecifikácii zariadení pre FIQ 101 nie je uvedená veľkosť plynomera a taktiež požadujeme nahradiť REED kontakt HF vysielacími impulzov, platí obdobne pre FIQ 102.

F.Pripomienky k odorizácii biometánu:

- Časť „Pripojenie biometánovej stanice Veľké Bierovce do SPP-D“ – Technická správa – PS 03 Odorizácia: žiadame doplniť, že z odorizačného zariadenia bude zriadený prenos údajov o stave a poruchách odorizačného zariadenia.

G.Pripomienky k prenosu údajov (časť G PS 06 Prenos údajov RTU):

- Časť „Pripojenie biometánovej stanice Veľké Bierovce do SPP-D“ – Technická správa – PS 06 prenos údajov RTU – žiadame doplniť do bodu 2.2:
 - Prenos z diaľkovo riadeného výstupného uzáveru,
 - Denný prietok biometánu pri prevádzkových a základných stavových podmienkach,
 - Prenos množstva energie (hod., denný),
 - Frekvencie prenosu jednotlivých typov dát;
 - Požadujeme doplniť do Technickej správy prenos nasledovných dátových údajov:
 - Hodinové a denné množstva (pri základných podmienkach) biometánu a energie,
 - Priemerné denné hodnoty jednotlivých zložiek biometánu, relatívnej hustoty, spaľovacie teploty a Wobbeho indexu biometánu.
 - Toto stanovisko slúži len pre účely stavebného konania. Realizačný projekt so zapracovanými pripomienkami požadujeme predložiť na SPP-distribúcia a.s. na posúdenie.
- k) Slovak Telekom, a.s., Bratislava - vyjadrenie zo dňa 21.7.2022 vydané pod č. 6612222824:
- Na základe Vašej žiadosti o vyjadrenie Vám Slovák Telekom, a.s. dáva nasledovné stanovisko pre vyznačené záujmové územie.
 - Dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločností Slovák Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.
 - Slovák Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. požadujú zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:
 - Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§23 zákona č. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §108 zákona č. 452/2021 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
 - Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
 - Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovák Telekom,a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovák Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: František Chupáč, frantisek.chupac@telekom.sk, +421 32 6521289
 - V zmysle § 21 ods. 12 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
 - Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle §24 zákona č. 452/2021 Z.z. je potrebné uzavrieť

dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.

- Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zaradení.
 - V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
 - Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa §23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
 - V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie.
 - Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblkové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
 - Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vvyjadrenia>
Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.
 - Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.
 - Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
 - Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
 - Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.
 - Prílohy k vyjadreniu:
 - Všeobecné podmienky ochrany SEK
 - Situačný výkres obsahujúci záujmové územie žiadateľa
 - Dôležité upozornenie: § 28 zákona c. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách ukladá povinnosť, aby všetky novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktorých uskutočnenie je potrebné stavebné povolenie, boli vybavené vysokorychlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej.
- 1) Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s. – vyjadrenie zo dňa 17.8.2022 č. VTIR-2022/1559-2:
- V predmetnej lokalite sa nachádzajú inžinierske siete v správe TVK a.s. – prírodné vodovodné potrubie Štvrtok – Trenčín DN 600 (viď. Grafická príloha: vodovod plná zelená čiara).
 - Upozorňujeme, že inžinierske siete sú v priloženej situácii zakreslení len orientačne. Presné vytýčenie inžinierskych sietí v správe TVK je potrebné objednať u pracovníkov TVK a.s. (p. Repa, tel.: 0903/403 627, mail: frantisek.repa@tvkas.sk)
 - Upozorňujeme Vás, že predmetná stavba sa nachádza v pásme hygienickej ochrany II.stupňa vodného zdroja „Trenčín-Sihot“, ktoré bolo vymedzené rozhodnutím vydaným Okresným národným výborom v Trenčíne pod č.j. PLVH 3412/1988-405 zo dňa 30.12.1988. V území rozsahu ochranného pásma II. Stupňa je na základe rozhodnutia možné povoliť výstavbu obytných budov a iných zariadení len pokiaľ tieto nemôžu negatívne ovplyvniť akosť a zdravotnú nezávadnosť podzemných a povrchových vôd a ak sa

na zariadeniach vykonajú také opatrenia, ktorými sa vylúči možnosť znečistenia podzemných a povrchových vôd.

m) Michlovský s.r.o. Bratislava zo dňa 17.8.2023 č. BA-3222/2022:

- v definovanom území nedôjde ku stretu PTZ prevádzkovateľa Orange Slovensko a.s. Bratislava. Existujúce PTZ sú chránené ochranným pásmom. V káblovej ryhe sú uložené HDPE trubky, optické káble a spojky rôznej funkčnosti. Údaje o technickom stave a počte HDPE poskytneme po zdôvodnenej potrebe pri vytýčení trasy.

n) Technická inšpekcia a.s. Bratislava odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č.4431/4/2022:

- Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia, pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

- SO 01

- Podlahy musia mať protišmykovú úpravu povrchu v súlade s §19 ods.2 vyhlášky č.532/2002 Z.z. (STA)

- Schodisko – prvý a posledný stupeň každého schodiskového ramena je potrebné opticky odlišiť od okolitej podlahy v súlade s čl. 36 STN 73 41 30 (STA)

- Z projektovej dokumentácie nie je zrejmé či je vonkajšie schodisko opatrené zábradlím riešte v zmysle §28 vyhlášky č.532/2002 Z.z. v nadväznosti na STN 73 4130 (STA)

- Miesta na ktorých je nebezpečenstvo zrážky s prekážkou alebo nebezpečenstvo pádu, ak sú tieto miesta zamestnancom prístupné, je potrebné výrazne označiť, riešte v súlade s bodmi 1.1. až 1.4 k prílohe č.5 nariadenia vlády č.387/2006 Z.z. (STA)

- Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „Elektrické zariadenie - A/c, Plynové zariadenie – Bg“ je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky §5 ods.3 a 4 vyhlášky č.508/2009 Z.z. a §14 ods.1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou a.s..

- Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení Elektrické zariadenie - A/c, Plynové zariadenie – Bg“ (PE) vykonať úradnú skúšku v zmysle §12 vyhlášky č.508/2009 Z.z. a §14 ods.1 písm. b) a d) zákona č.124/2006 z.z. v znení neskorších predpisov, oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou a.s..

- Pracovné prostriedky stroje, stavby a ich súčastí je možné uviesť do prevádzky podľa §13 ods.3 a 4 zákona č.124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a §5 ods.1 nariadenia vlády SR č.392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

- Pred uvedením strojových zariadení – Uvedených v Technickej správe do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu a.s. o vydanie odborného stanoviska v zmysle §14 ods.1 písm. d) zákona č.124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na §5 ods.1 nariadenia vlády SR č.392/2006 Z.z..

- Uvedené zistenia, pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

o) Hydromeliorácie š.p. Bratislava zo dňa 23.8.2022 č. 4462-3/120/2022:

- v definovanom území nevidujeme žiadne hydromelioračné zariadenia v správe Hydromeliorácie š.p..

p) OTNS Bratislava zo dňa 4.7.2022 č. 2689/2022:

- V záujmovom území sa nenachádza podzemná sieť spoločnosti SWAN a.s. ani Benestry či Profi-NETWORK.

q) SITEL Bratislava zo dňa 1.7.2022 č. 220629-1545:

- V záujmovom území sa nenachádza EKS v majetku SITEL s.r.o..

13. Stavba nesmie byť začatá, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť v zmysle § 52 ods.1 zák. č. 71/1967 Zb. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť, nebola stavba začatá.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli vznesené

Odôvodnenie:

Stavebník BIOPLYN BIEROVCE 2 s.r.o., Centrum II 70/1, 018 41 Dubnica nad Váhom, IČO: 46 897 399 v zastúpení Ing. Iveta Kubišová, Duklianskych hrdinov 879/24, 911 05 Trenčín, IČO: 53 836 596, podal dňa 19.2.2024 žiadosť o vydanie stavebného povolenia stavby: „TECHNOLÓGIA ÚPRAVY BIOPLYNU NA BIOMETÁN BIEROVCE“

Stavebné objekty:

- SO 01 Technológia úpravy bioplynu na biometán
- SO 02 Kondenzačná šachta
- SO 03 Káblové rozvody NN, vonkajšie rozvody a uzemňovacia sústava
- SO 04 Plynoinštalácia, rozvody potrubia plynu

Predmetná stavba je umiestnená na pozemku KN-C parc. č. 470/160, *druh pozemku – ostatná plocha* katastrálne územie Veľké Bierovce.

Pre predmetnú stavbu bolo vydané Obcou Veľké Bierovce rozhodnutie o umiestnení stavby zo dňa 21.11.2023 pod zn.: OCU VB-S2023/052-022/Ko, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 22.12.2023.

Stavebný úrad oznámil listom č. OCU VB-S2024/092-002/Ko zo dňa 26.2.2024 začatie stavebného konania a v zmysle §61 ods.2 upustil od ústneho pojednávania V zákonom stanovenej lehote neboli vznesené námietky ani pripomienky účastníkmi konania.

Predložená žiadosť bola preskúmaná z hľadísk uvedených v § 62 a 63 stavebného zákona, v nadväznosti na §8 a §9 vyhl. č. 453/2000 Z.z. a bolo zistené, že umiestnením a uskutočnením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Stavebník ku svojej žiadosti doložil PD vypracovanú odborne spôsobilou osobou podľa § 45 ods. 1 písm. a) stavebného zákona.

Pri povolení stavby vychádzal aj z ustanovení vyhl. č.532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie. Projektová dokumentácia je spracovaná v súlade s touto vyhláškou.

Stavebný úrad konštatuje, že umiestnenie stavby a jej odstupy umožňujú údržbu stavieb a užívanie priestorov medzi stavbami na technické alebo iné vybavenie územia a činnosti, ktoré súvisia s funkčným využívaním územia.

Predmetná stavba je v súlade s platným Územným plánom obce Veľké Bierovce, schváleným zasadnutím obecného zastupiteľstva dňa 09.09.2021, číslo uznesenia č.52/2021.

Ku kolaudácii stavby stavebník pripraví doklady uvedené v § 17 až § 19 vyhl. č. 453/2000 Z. z. a doklady, ktorých povinnosť je určená v tomto stavebnom povolení a v stanoviskách dotknutých orgánov.

Odborné vedenie stavby je zabezpečené tým, že sa stavba bude uskutočňovať dodávateľsky oprávnenou organizáciou. Stavebný úrad na základe uskutočneného spojeného územného a stavebného konania zistil, že umiestnením stavby a jej povolením nie je ohrozený verejný záujem a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Podkladom pre vydanie stavebného povolenia boli nasledovné doklady:

- Doklad o zaplatení správneho poplatku
- 2x projektová dokumentácia
- Dodatok k zmluve o prenájme zo dňa 1.4.2010
- Zmluva o podnájme zo dňa 15.12.2023

Stanoviská dotknutých orgánov štátnej správy a obce boli zahrnuté do podmienok rozhodnutia. V konaní neboli zistené dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Správny poplatok: v zmysle zákona o správnych poplatkoch č. 145/1995 Zb. a v znení neskorších predpisov vo výške 800,- €, slovom: osemsto eur, zaplatený dňa 26.2.2024 na účet Obce Veľké Bierovce.

Deň doručenia rozhodnutia je v zmysle §51 ods.1 správneho poriadku deň oznámenia rozhodnutia. Právoplatnosť tohto rozhodnutia vyznačí stavebný úrad na požiadanie.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní možné podať odvolanie v lehote **do 15 dní** odo dňa doručenia rozhodnutia na **Obec Veľké Bierovce**. Včas podané odvolanie má odkladný účinok. Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku (zákon č. 162/2015 Z.z.).

Rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa §61 ods.4 stavebného zákona a podľa §26 zákona č.71/1967 Zb. o správnom poriadku v znení neskorších predpisov a musí byť vyvesené po dobu **15 dní** na úradnej tabuli Obecného úradu vo Veľkých Bierovciach. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia týmto účastníkom konania.

Ing. Silvia Masárová
starostka obce Veľké Bierovce

Doručí sa:

Účastníkom konania:

1. BIOPLYN BIEROVCE 2 s.r.o., IČO: 46 897 399, Centrum II 70/1, 018 41 Dubnica nad Váhom –
stavebník
2. Ing. Iveta Kubišová, Duklianskych hrdinov 879/24, 911 05 Trenčín, IČO: 53 836 596 – splnomocnená osoba

3. Verejná vyhláška všetkým účastníkom konania v zmysle §34 stavebného zákona –

V územnom konaní o umiestnení stavby, o využívaní územia, o stavebnej uzávere a o ochrannom pásme sú účastníkmi konania aj právnické osoby a fyzické osoby, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom alebo stavbám, ako aj k susedným pozemkom a stavbám vrátane bytov môžu byť rozhodnutím priamo dotknuté.

V zmysle §61 stavebného zákona ods. (3) – Stavebný úrad oznámi účastníkom začatie stavebného konania najmenej 7 pracovných dní pred konaním miestneho zisťovania, prípadne ústneho pojednávania. Ak stavebný úrad upustí od ústneho pojednávania, určí, do kedy môžu účastníci uplatniť námietky, a upozorní ich, že sa na neskoršie podané námietky neprihliadne.

V zmysle §61 stavebného zákona ods. (4) – Pri líniových stavbách alebo v odôvodnených prípadoch aj pri zvlášť rozsiahlych stavbách, stavbách s veľkým počtom účastníkov konania stavebný úrad upovedomí účastníkov o začatí stavebného konania verejnou vyhláškou najmenej 15 dní pred konaním miestneho zisťovania, prípadne ústneho pojednávania, a ak sa nekoná ústne pojednávanie, pred uplynutím lehoty určenej podľa odseku 3.

a podľa §26 zákona č.71/1967 Zb. o správnom poriadku v znení neskorších predpisov –

Doručenie verejnou vyhláškou použije správny orgán v prípade, keď účastníci konania alebo ich pobyt nie sú mu známi, alebo pokiaľ to ustanovuje osobitný zákon.

Doručenie verejnou vyhláškou sa vykoná tak, že sa písomnosť vyvesí po dobu 15 dní na úradnej tabuli správneho orgánu. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Správny orgán zverejňuje písomnosť súčasne iným spôsobom v mieste obvyklým, najmä v miestnej tlači, rozhlase alebo na dočasnej úradnej tabuli správneho orgánu na mieste, ktorého sa konanie týka.

Na vedomie:

4. Obec Veľké Bierovce, 913 11 Veľké Bierovce 24
5. Združenie vlastníkov urbárskych lesov a pasienkov Veľké Bierovce, Ing. Alexander Bulko, Chocholná-Veľčice 388, 913 04, LV č. 988
6. JANEK s.r.o., Dolný Moštenec 122, 917 01
7. Ing. Arch. Milan Boledovič, Architektonická kancelária EKOARCH, M.R. Štefánika 3, 934 01 Levice - projektant

8. Západoslovenská distribučná a.s., Čulenová 6, 816 47 Bratislava
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
10. Krajský pamiatkový úrad, K Dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
11. Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, oddelenie požiarnej prevencie, Štefánikova 20, 911 49 Trenčín
12. Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie – ŠSOH, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín,
13. Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie – ŠSOPaK, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín,
14. Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie – ŠVS, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
15. Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie – ŠSOO, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
16. Okresný úrad Trenčín, odbor pozemkový a lesný, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
17. Okresný úrad Trenčín, odbor krízového riadenia, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
18. SPP distribúcia a.s., Mlynské Nivy 44/B, 825 19 Bratislava
19. TVK a.s., Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín
20. Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
21. Dopravný úrad, Letisko M.R. Štefánika, 823 05 Bratislava
22. Letecké opravovne, a.s., Legionárska 160, 911 04 Trenčín

Obec Veľké Bierovce – úradná tabuľa – zverejnenie po dobu 15 dní :

Vyvesené dňa : Zvesené dňa :

Webové sídlo obce Veľké Bierovce www.velkebierovce.sk - zverejnenie po dobu 15 dní :

Zverejnené dňa :Ukončené dňa :